



Лист технічних даних

Abdos Labtech Pvt. Ltd.

Штатив двосторонній з кришкою, PP

Дійсно для кат. № P20206, P20207, P20206 і P20207 – Систематизовано

1. Опис/Специфікація

1.1 Опис: Багаторазові штативи для поліпропіленових (PP) мікроцентрифужних пробірок (МСТ) з місцями для МСТ 1,5 мл, МСТ 2.0 мл і МСТ 0.5 мл

1.2 Технічне виконання:

Двоступеневий штатив (зворотній) для зручного розміщення і роботи з мікроцентрифужними пробірками

Обидві сторони містять місця об'ємом 1,5 мл/2,0 мл і 0,5 мл для легкого перенесення.

Сумісність з центрифужними пробірками об'ємом 1,5 мл, 1,5 мл і 2,0 мл

Кожен отвір має формовані номери для легкої ідентифікації зразка

Позначені в алфавітному порядку в напрямку Y-осі і числовому в напрямку X-осі для легкого визначення

1.3 Експлуатаційні характеристики:

1.3.1 Об'єм

P20206 - 96 місць для МСТ 1,5 / 20. мл і 6 місць для МСТ 0.5 мл з однієї сторони
96 місць для МСТ 0,5 мл і 6 місць для МСТ 1,5 / 2,0 мл зі зворотного боку

P20207 - 80 місць для МСТ 1,5 / 20. мл і 7 місць для МСТ 0.5 мл з однієї сторони
80 місць для МСТ 0,5 мл і 8 місць для МСТ 1,5 / 2,0 мл зі зворотного боку

1.3.2 Універсальні підходять для різних марок МСТ

1.4 Матеріал:

1.4.1 Поліпропілен (PP)

1.4.2 Відповідає вимогам Директиви 2002/72 / ЕС та вимог Регламенту FDA 21 CFR 177.1520.-олефінові полімери.

1.4.3 Відповідає вимогам Індійського стандарту IS: 10910 “Специфікація на поліпропілен і його сополімери для безпечного використання в контактi з харчовими продуктами, фармацевтичною продукцією та питною водою”.

1.4.4 Не містить важких металів відповідно до Директиви ELV 2000/53 / ЄС з наступними поправками.



1.5 Колір: Зелений, жовтий і синій

1.6 Стерилізація:

Може бути автоклавований при 15 psi при температурі 121 °C протягом 20 хвилин

1.7 Контроль якості:

Випробування різних характеристик відповідно до дійсної Специфікації

1.8 Інша інформація

Багаторазове використання, може бути автоклавований до 10 циклів.

1.9 Основні характеристики

1.9.1 Виготовлений з особливої чистоти первинного поліпропілену (PP)

1.9.2 Діапазон температур: від -20 °C до + 121 °C

1.9.3 Здатність витримувати обробку автоклавуванням: **ТАК**, може бути автоклавований при 15 psi і температурі 121 °C протягом 20 хвилин

1.9.4 Хімічна резистентність: див. інформацію на веб-сайті

Керівництво з автоклавування для пластикових матеріалів

Всі пластикові витратні матеріали автоклавуються при температурі 121 °C протягом 20 хвилин, при 15 psi (фунтів на квадратний дюйм) / 1 атм. Не використовуйте сухий цикл, оскільки це може призвести до деформації або ослабленню пластика. Перед видаленням продукту дозвольте температурі всередині автоклава повернутися принаймні до 50 °C.

/підпис/

Відповідальний за гарантію якості
Abdos Labtech Pvy. Ltd.

Кругла печатка: / ABDOS LABTECH PVY. LTD., ROORKEE/



Shiv Ganga Industrial Estate,
Plot no.1 Lakeshwari, Bhagwanpur,
Roorkee – 247667 Уттаракханд, Індія
Сертифіковано ISO 9001 & 13485
Підрозділ Abdos

Зареєстрований офіс:
13A, Government Place (East)
Колката – 700069, Індія
Код ІН : U85100WB2008PTC123903

Тлф : +91 (0) 1332 235277
E-mail : labtech@abdosindia.com
Web: www.abdoslifesciences.com